



Anleitung: **Renault**
Twingo C06
Heckklappendämpfer
wechseln

VIDEO-TUTORIAL

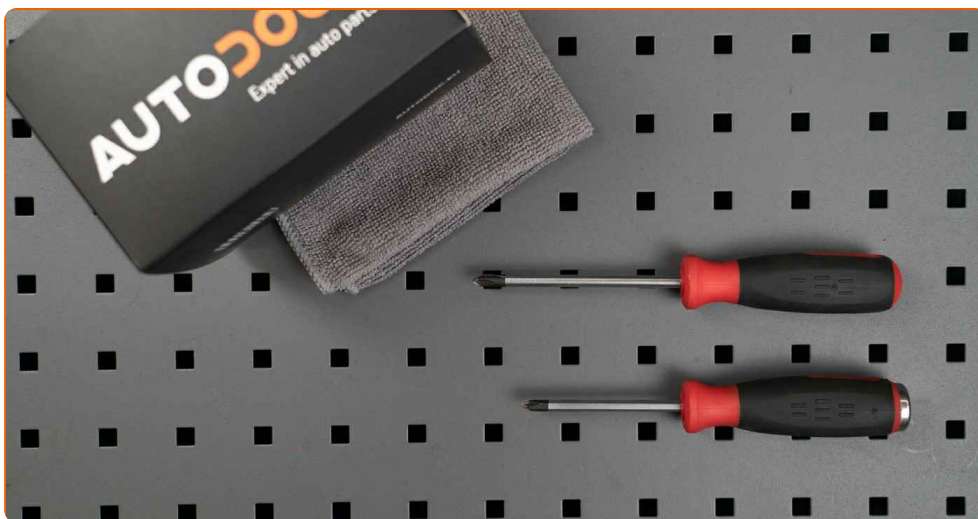


ⓘ Wichtig!

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden:
 RENAULT TWINGO I (C06_) 1.2, RENAULT TWINGO I Kasten (S06_) 1.2, RENAULT TWINGO I (C06_) 1.2 16V, RENAULT TWINGO I (C06_) 1.0, RENAULT TWINGO I (C06_) 1.2 LPG

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

AUSTAUSCH: HECKKLAPPENDÄMPFER – RENAULT
TWINGO C06. WERKZEUGE, DIE SIE EVENTUELL
BENÖTIGEN:



- Flacher Schraubendreher
- Hydraulischer Getriebeheber

WERKZEUGE KAUFEN

Austausch: Heckklappendämpfer – Renault Twingo C06. Tipp von AUTODOC:

- Die rechten und linken Gasfedern des Kofferraumdeckels sollten gleichzeitig ausgetauscht werden.
- Das Austausch-Verfahren ist bei den rechten und linken Gasfedern des Kofferraumdeckels identisch.
- Alle Arbeiten sollten bei abgestelltem Motor ausgeführt werden.

AUSTAUSCH: HECKKLAPPENDÄMPFER – RENAULT TWINGO C06. FÜHREN SIE DIE FOLGENDEN SCHRITTE DURCH:

1

Öffnen Sie die Kofferraumklappe.

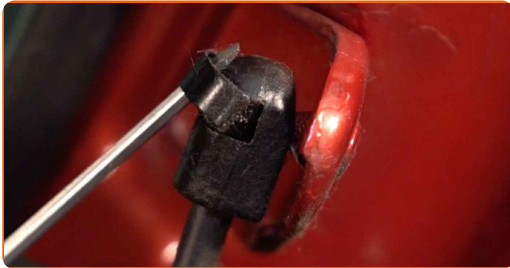


2

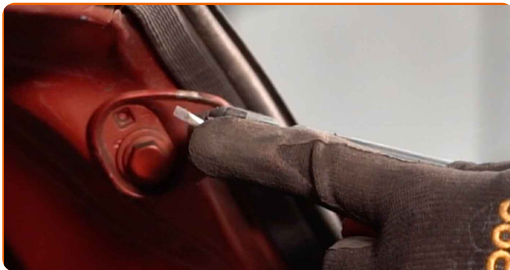
Stützen Sie den Kofferraumdeckel. Benutzen Sie einen hydraulischen Getriebeheber.



- 3 Lösen Sie den Sicherungsring, der die Gasfeder mit dem Kofferraumdeckel verbindet. Verwenden Sie einen flachen Schraubendreher.



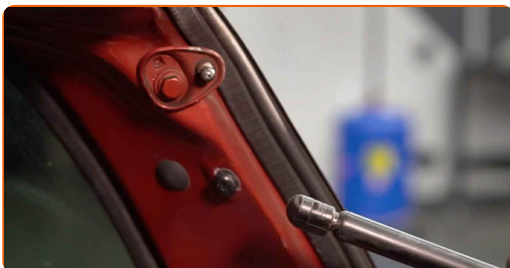
- 4 Lösen Sie den Sicherungsring, der die Gasfeder mit der Karosserie verbindet. Verwenden Sie einen flachen Schraubendreher.



Austausch: Heckklappendämpfer – Renault Twingo C06. Tipp:

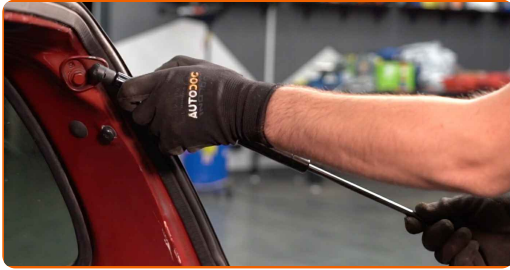
- Um Verletzungen zu vermeiden, halten Sie den Kofferraumdeckel gut fest, während Sie die Gasfedern abmontieren.

- 5 Entfernen Sie die Gasfeder des Kofferraumdeckels.



6

Bringen Sie die neue Gasfeder des Kofferraumdeckels an.

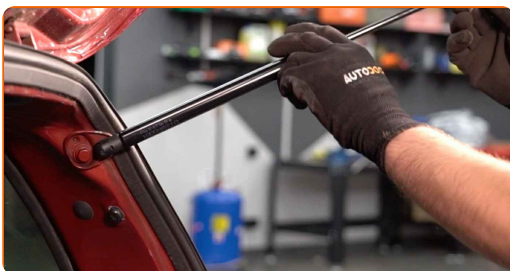


Austausch: Heckklappendämpfer – Renault Twingo C06. AUTODOC-Experten empfehlen:

- Um Verletzungen zu vermeiden, halten Sie den Kofferraumdeckel gut fest, während Sie die Gasfeder anbringen.

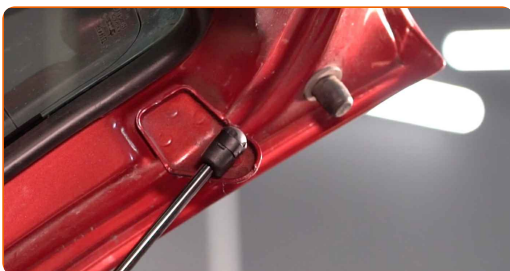
7

Lassen Sie den Sprengring, der die Gasfeder mit der Karosserie verbindet, einrasten.



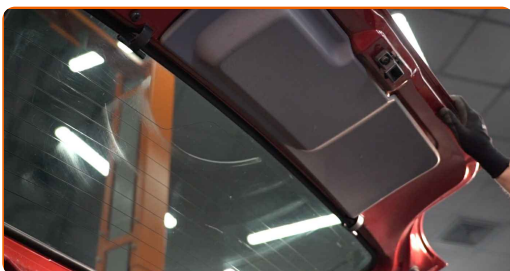
8

Lassen Sie den Sprengring, der die Gasfeder mit dem Kofferraumdeckel verbindet, einrasten.



9

Entfernen Sie den hydraulischen Getriebeheber.



Austausch: Heckklappendämpfer – Renault Twingo C06. AUTODOC empfiehlt:

- Senken Sie hydraulischen Getriebeheber langsam ohne ruckartige Bewegungen ab, um Beschädigungen an den Baugruppen und Mechanismen zu vermeiden.
- Überprüfen Sie den Betriebszustand der Kofferraumdeckel-Gasfedern nach ihrer Anbringung.

10

Schließen Sie den Deckel des Kofferraums.

**GUT GEMACHT!** **WEITERE TUTORIALS ANSEHEN**

AUTODOC – TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE

MOBILE AUTODOC APP: TOLLE ANGEBOTE UND BEQUEMES
EINKAUFEN



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

EINE GROSSE AUSWAHL AN ERSATZTEILEN FÜR IHR AUTO

KAUFEN SIE ERSATZTEILE FÜR RENAULT-AUTOS

HECKKLAPPENDÄMPFER: EINE GROSSE AUSWAHL

WÄHLEN SIE ERSATZTEILE FÜR RENAULT TWINGO C06-AUTOS

HECKKLAPPENDÄMPFER FÜR RENAULT-AUTOS: JETZT ZUGREIFEN

HECKKLAPPENDÄMPFER FÜR RENAULT TWINGO C06-AUTOS: DIE BESTEN SCHNÄPPCHEN UND ANGEBOTE

HAFTUNGSAUSSCHLUSS:

Das Dokument beinhaltet nur allgemeine Empfehlungen, die hilfreich für Sie sein können, wenn Sie Reparatur- oder Ersatzmaßnahmen durchführen. AUTODOC haftet nicht für Verluste, Verletzungen, Schäden am Eigentum, die während des Reparatur- oder Ersatzprozesses durch eine fehlerhafte Anwendung oder eine falsche Auslegung der bereitgestellten Informationen auftreten.

AUTODOC haftet nicht für irgendwelche Fehler und Unklarheiten in dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von Fachleuten nicht ersetzen.

AUTODOC haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AUTODOC empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsvorschriften zu beachten, wenn Sie eine Reparatur oder einen Austausch vornehmen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität garantiert nicht die erforderliche Verkehrssicherheit.

© Copyright 2023 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC SE.